



CUIDADOS NA ESTANQUEIDADE DE FACHADAS E EXECUÇÃO DE REVESTIMENTOS INTERNOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO

AGOSTO, 16 E 17
das 14 às 17h

Curso Técnico On-line

PLATAFORMA
(GOTOWEBINAR)

INSCRIÇÕES ATÉ: **12 DE AGOSTO**

Público alvo: Engenheiros, Arquitetos, Gestores Públicos e Fornecedores.

Objetivo do curso: Esse curso é voltado para profissionais da construção civil e arquitetura com atuação na área de engenharia, notadamente projetos, execução e inspeção de obras. Serão abordados conceitos básicos introdutórios relacionados às boas práticas na execução de sistemas construtivos em alvenaria estrutural com ênfase nos cuidados na execução de revestimentos internos e prevenção e terapia de problemas de estanqueidade à água oriundos dos elementos de fachada.

PROGRAMAÇÃO:

Módulo 1: Conceitos básicos introdutórios

Conceitos básicos sobre manutenção predial, vida útil e durabilidade.

Módulo 2: Boas práticas (2h) – Projeto, especificação e execução

Discussão de boas práticas desde a elaboração de projetos, especificação de materiais, técnicas construtivas, e aspectos de uso e operação em sistemas construtivos de alvenaria estrutural com blocos de concreto.

Módulo 3: Casos Práticos: patologias x como evitar (2h)

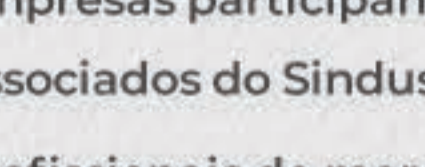
Apresentação e discussão de casos relacionados a problemas de estanqueidade em fachada e cuidados na execução de revestimentos internos.

Módulo 4: Técnicas de prevenção e recuperação (2h)

Avaliação de técnicas indicadas para prevenção e terapia.

INSTRUTOR:

Angelo Just da Costa e Silva



Engenheiro Civil, Mestre e Doutor em Engenharia de Construção Civil. Professor da Universidade de Pernambuco e Universidade Católica de Pernambuco; Coordenador Nacional do GT Argamassa da Associação Nacional do Ambiente Construído (ANTAC); Diretor Técnico da Tecomat Engenharia Ltda.

METODOLOGIA APLICADA

O curso será ministrado de forma remota utilizando a Plataforma GoToWebinar. As aulas serão efetuadas com exposição dos assuntos em apresentação do tipo powerpoint, e o material será disponibilizado aos alunos. Ao final de cada módulo, os participantes poderão formular perguntas que serão respondidas de pronto ou, posteriormente por e-mail, caso o volume de perguntas seja grande.

INVESTIMENTO

Empresas participantes da CCBH 9º Ciclo

Gratuito

Associados do Sinduscon-MG (cortesia 2 profissionais por empresa)

Profissionais de mercado

R\$ 200,00 (duzentos reais)

REALIZAÇÃO

ABCP

Associação Brasileira de Cimento Portland

Comunidade da Construção

Sistemas à base de cimento

BELO HORIZONTE

Sinduscon-MG

O SINDICATO DA CONSTRUÇÃO

PATROCÍNIO

DVG Sical

SEBRAE

SIPROCIMG

UNIR. AGIR. CONSTRUIR.

APOIO

SIPROCIMG

UNIR. AGIR. CONSTRUIR.